

HPSB2512B

2A Impuls-Puffer-Netzteil







- universelles 13,8V 2A Puffernetzteil
- Kurzschlussschutz (SCP)
- Überspannungschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 1x 7Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

Abmessungen BxHxT 250x250x90 mm

Gewicht 1,7 kg
Akkukapazität 7Ah
Ausgangsspannung 13,8V DC

Betriebstemperatur -10° C bis +40° C
Farbe weiß, RAL9003
Geeignet für universell einsetzbar
Gehäuse Stahlblech 1 mm

Leistung Netzteil 2A (+ 0,5A Akkuladestrom)

Sabotageschutz Öffnen

Das gepufferte Netzteil HPSB2512B wird als unterbrechungsfreie Stromversorgung beispielsweise von Alarmsystemen mit stabilisierten Spannungsanforderungen 12V DC (+/-15%) eingesetzt. Das Netzteil liefert eine Ausgangsspannung von 13,8V DC mit einer Leistung von 2A +0,5A Akkuladestrom. Beim Ausfall der Netzspannung wird unterbrechungsfrei auf die Akku-Spannung umgeschaltet.

Die Konstruktion des Netzteils basiert auf dem Modul eines Impuls-Netzteils, mit hoher Energie-Leistung, in einem Metallgehäuse (Farbe RAL 9003) und mit Platz für einen Akku 7Ah/12V. Das HPSB2512B wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.